Ind	ex of	Claims	;

App	lic	atio	n No.	

Jason D Cardone

10/006,346

GLORIKIAN, HARRY A.

Art Unit

Applicant(s)

Examiner

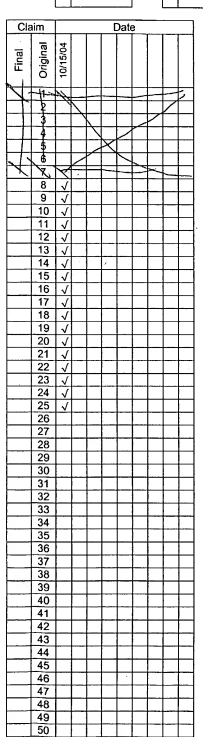
2145

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected



Cla	aim				ַ	Date	9			
Final	Original									
	51			\vdash				_	1	
	52	-	-	-			\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash
	53			_		-	\vdash			Т
	54							<u> </u>		
	55				П		Г	Г		
	56									Г
	57									
	58									
	59						L			L
	60		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				_
	61	Ŀ	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>	_			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
	62						_			ļ
<u> </u>	63	L.	ļ.,							L
	64	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	_	_	
	65	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	_
	66	_		<u> </u>	_		L.			
	67	<u> </u>	 	<u> </u>		ļ	_	_	_	<u> </u>
	68		L.	-	ļ			<u> </u>		_
_	69	L	<u> </u>		_	_	<u> </u>	┝	_	L
<u> </u>	70	-	<u> </u>	<u> </u>	-	_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	71	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	_	<u> </u>
	72 73	⊢	⊢	┢	⊢	<u> </u>	⊢	├	⊢	
	73	⊢	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	 	├-		-
\vdash	74 75	⊢	-	├	┢	\vdash	_	-	-	\vdash
\vdash	76	\vdash	⊢	├		<u> </u>	-	┢	-	┝
-	77	┝		₩	\vdash	_	┢		-	┢┈
\vdash	78	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash		-	├
-	78 79	⊢	-	H	\vdash		├	-	-	⊢
-	80	┢	-	╁			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	81	-		+				-	\vdash	H
	82	T	1	╁	<u> </u>	-		\vdash		Н
—	83	 	_					\vdash	\vdash	Н
	84	\vdash					_		\vdash	\vdash
	85	Γ	Г							Г
	86				_		Г			
	87									
	88									
	89									
	90			L						
	91			L						
	92		_	匚						
	93	Ш		<u> </u>	$oxed{\Box}$		L	L		
L	94		$oxed{oxed}$	_	\Box		L	L	<u> </u>	
	95	_	L	<u> </u>	Ш	_	L_	L	_	
	96		L	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	<u> </u>	L		L
	97			_		_	L	_		_
<u></u>	98	L.	_	<u> </u>		<u> </u>	L	L	L_	L
L	99	\square	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L
	100									

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>Date</th><th>——- ∋</th><th></th><th></th><th>$\neg \neg$</th></td<>	Cla	aim					Date	——- ∋			$\neg \neg$
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149											П
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ল	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	Ë	rig								0	
103		0					-23				
103		101	Г					_	_		
103		102			\vdash				М		
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		103				_		_		_	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		104				_	\vdash				П
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		105									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		106				_					
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107					Г				
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109					Г				П
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111					Г				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116							П		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121							`		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127					_				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128								L.	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129							L	L_	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130							_		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131								L.	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132							_	L_	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133								L	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134				Ш	Ш			<u> </u>	Щ
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135							_	_	Щ
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136					Щ		L	<u> </u>	Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	Щ	<u> </u>		L_	Щ	_		├—	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	L.	_					_	<u> </u>	Ш
141		139		<u> </u>	ļ	Ш	_		Ь—	├	
142 143 144 145 146 147 148 149		140	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
143 144 145 146 147 148 149		141	L	<u> </u>			L-	<u> </u>	<u> </u>	├—	Щ
144		142	L_	<u> </u>		_	<u> </u>		_	├_	
145 146 147 148 149			_	<u> </u>						<u> </u>	Ш
146 147 148 149			L.,	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		├—	$\vdash \vdash$
147 148 149			L		_	L.	_	<u> </u>		 	Ш
148 149				L		L	L_			<u> </u>	Ш
149			<u> </u>	<u> </u>			_				
			Щ	_	<u> </u>	_		<u> </u>		L.,	
150				<u> </u>		_	L	_	_	<u> </u>	Ш
		150	L_	L			L_			L	ш